

探地雷达RD1500测量深圳市政各种地下管缆

产品名称	探地雷达RD1500测量深圳市政各种地下管缆
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:雷迪 型号:RD1500 产地:英国
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

产品详情

探地雷达测量市政各种地下管缆 深圳鹏锦科技 现货供应 广东省可提供上门演示，欢迎咨询~

探地雷达测量市政各种地下管缆, RD1500 是一款完善的探地雷达系统，提供两种数据捕获模式：线扫描和网格扫描。装置组装并开机后，不到一分钟便可开始进行 GPR 勘测。

地下管道探测雷达RD1500面对当今复杂拥挤、金属和非金属交织的地下管线网，地下管线探测人员有时感到很无助。全世界各地的测绘人员都在寻求一种不需要挖掘便能轻松看到地下管线埋藏状况的工具。英国雷迪公司是为了满足测绘工作者的这一需求,推出了RD1500探测雷达系统，它能让各国的地下探测工作者清楚地看到地下的各种管线包括塑料管道，可在任何地形环境中轻松使用，重量不到23公斤，只需两分钟可安装使用，拆装容易，便于运输。模块式设计。维护、维修方便RD1500定位性能优越,强大的数字信息处理系统可实时、清楚地显示地下剖面图。数码颜色和数字增益控制限度地提高了定位质量，先进的数字滤波可滤除干扰信号，从而大大提高了定位准确度,操作简单，LCD显示屏配有直观的键盘和菜单系统，为操作人员提供各种应用功能。只需向后拉动雷达车，便可进行定位,定位模式下可抓拍到地下实时剖面图，光标显示底下管道的深度和位置图像存储在闪存卡上，同时闪存卡接口还可让用户进行固件升级。

探地雷达用途:市政工程、水务集团、污水管理、电力、电信、非开挖、燃气石油、环保等

RD1500探测雷迪产品特点:

1.探测导电和非导电性管道和导管

探测雷达可探测陶瓷及塑胶管道和导管，否则这些设施将需要使用电磁定位仪通过示踪线和探测器来探测。RD1100的超宽带可实现各种埋地公用设施的探测，避免了使用多条天线GPR带来的成本或复杂性。

2. 一次性准确定位和标记公用设施

如要定位一个特征，只需沿着相同的路线来回拉动推车，直到红色的位置指示线准确地位于响应的上方。向上或向下拖动深度指示器至目标位置以显示其深度值。如要获得有关屏幕上不同点的位置和深度信息，只需触摸该点并保持一秒钟等待+字标线和位置信息出

3. 轻松的屏幕截图

只需按一个按钮即可捕获屏幕上的线视图，包括用户添加的GPS数据和任何标记箭头和旗标。

4. 内置WIFI和USB用于数据传输

可通过板载Wi-F或者附近的无线网络或用户智能的热点

RD1500和RD1100技术参数

	RD1100 和 RD1500	选配件及备注
传感器频率	250 兆赫兹超宽带	RD1500：包含 FrequenSee
信号增强	DynaQ（通过推车速度优化数据质量）。空间滤波。	
数据分析	地分析	RD1500：通过 EKKO_ Project 和 Utility Suite（ 选配件）进行后处理分析
触摸显示屏	尺寸：21 厘米（8 英寸）对角线	增强：升级的显示单元包
电源	能耗：1.25 安/12 伏 电池：12 伏，9 安时铅酸电池	电池寿命一般为 4 - 6小时
空间间隔	5 厘米（2 英寸）	
深度范围	8 米（27 英尺）	取决于土地条件
显示深度标尺	1 - 8 米（3 - 30 英尺）	
支持的语言	非语言图标、英语、西班牙语、法语、德语	
尺寸（高 x 宽 x 厚）	100 x 70 x 115 厘米（39.4 x 27.6 x 45.3 英寸）	
重量	22 千克（48 磅）	
工作温度范围	显示屏：-10 °C 至 +50 °C（14 °F 至 +122 °F） 传感器：-40 °C 至 +50 °C（-40 °F 至 122 °F）	
环境保护	IP65	
合规	CE、FCC、ETSI、加拿大工业部	
标准质保	1 年	

RD1100和RD1500探地雷达优势：

探测导电和非导电性管道和导管

探地雷达可探测陶瓷及塑胶管道和导管，否则这些设施将需要使用电磁定位仪通过示踪线和探测器来探测。RD1500 的超宽带可实现各种埋地公用设施的探测，避免了使用多条天线 GPR 带来的成本或复杂性